

Licitación Pública Local No. AD/CC/036/2025 "SUMINISTRO E INSTALACION DE ESRUCTURAS-CUBIERTAS Y LONARIA ARQUITECTONICA PARA CDI'S"

Departamento solicitante: DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE BIENES FISICOS

Requisición No. 250728,250729, 250730 Fecha: 11 DE NOVIEMBRE DE 2025

Selección del proveedor que se le adjudicará el suministro e instalación de estructuras-cubiertas y lonaría arquitectonica para CDI'S

| ICA INTERIOR S. DE R.L. DE C.V. | ALBERTO GUTIERREZ MORALES | GUSMARO CONTRERAS AGUILAR | ALPAVE CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
| R. F. C.: IIN211025GX5 R. F. C.: GUMA 860918 1RT R. | | R. F. C.: COAG 760510 IQA | R. F. C.: ACO 160726 LW9 | | | | |
| Contacto: Alejndro Delgado Sánchez | Contacto: Alberto Gutierrez Morales | Contacto: Gusmaro Contreras Aguilar | Contacto: Luis Alberto Barragan Mundo | | | | |
| Domicilio: San Vicente de Paul No. 260 Col. Camino Real, CP 45040 Zapopan, Jalisco | | | Domicilio: Santa Rosa No 86 Col. Sta, Margarita 1a Sección CP 45140 Zapopan Jal. | | | | |
| Teléfono: 33 22 59 12 23 | Teléfono: 33 13 44 24 66 | Teléfono: 33 16 05 51 43 | Teléfono: 33 18 94 06 58 | | | | |
| | | CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS SOLICITADAS: No especifica tiempo de entrega ni garantía | CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS SOLICITADAS: SI | | | | |
| TIEMPO DE ENTREGA: 45 días naturales posteriores al fallo | TIEMPO DE ENTREGA: 45 días naturales posteriores al fallo | TIEMPO DE ENTREGA: No especifica | TIEMPO DE ENTREGA: 45 días naturales posteriores al fallo | | | | |
| ACEPTACIÓN DE RETENCIÓN 5 CINCO AL MILLAR: Si | ACEPTACIÓN DE RETENCIÓN 5 CINCO AL MILLAR: Si | ACEPTACIÓN DE RETENCIÓN 5 CINCO AL MILLAR: Si | ACEPTACIÓN DE RETENCIÓN 5 CINCO AL MILLAR: No | | | | |
| GARANTIA DE LAS PARTIDAS COTIZADAS: 1 Año | GARANTIA DE LAS PARTIDAS COTIZADAS: 1 Año | GARANTIA DE LAS PARTIDAS COTIZADAS: No especifica | GARANTIA DE LAS PARTIDAS COTIZADAS: 1 Año | | | | |
| PARTIDAS ASIGNADASPARA APROBACION: 00 | PARTIDAS ASIGNADASPARA APROBACION: 03 | PARTIDAS ASIGNADASPARA APROBACION: 00 | PARTIDAS ASIGNADASPARA APROBACION: 00 | | | | |
| COSTO TOTAL IVA INCLUIDO: \$ 1,496,313.00 | COSTO TOTAL IVA INCLUIDO: \$1,280,000.00 | COSTO TOTAL IVA INCLUIDO: \$ 1,464,848.00 | COSTO TOTAL IVA INCLUIDO: \$ 2,126,767.20 | | | | |

Una vez evaluadas las propuestas presentadas, tomando en cuenta las necesidades del Sistema DIF Zapopan, considerando los elementos y características señaladas, el Comité de Adquisiciones de este Sistema aprueba la adjudicación de a: Alberto Gutierrez Morales las partidas No.1,2, y 3 por un importe de \$1,280,000.00 Iva incluido.

CON VOZ Y VOTO

KARLA GUILLERMINA SEGURA JUÁREZ

DIRECTORA GENERAL DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN

ALEJANDRO ACOSTA CASTILLO

DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN

RAÚL LÓPEZ FLORES

CENTRO EMPRESARIAL DE JAI SCO S.P.

MARIA RACTEL ARIAS COVARRUBIAS

DIRECTORA DEL JURÍDICO DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN,

ROGELIO ALEJANDRO MUÑOZ PRADO

CAMARA NACIONAL DE COMERCIO, SERVICIOS Y TURISMO DE GDL

ANTONIO LANCASTER-JONES GONZÁLEZ

COORDINADOR DEL CONSEJO DE CAMARAS INDUSTRIALES DE JALISCO

PARIS ALEJANDRO OROZCO REYES

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN GUILLERMO LOZA GARCILITA

SILVIA JACQUELIN MARTIN DEL

CAMPO PARTIDA

COMCE DE OCCIDENTE A.C.

DIRECTOR DE SERVICIOS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN JACOBO EFRAIN CABRERA

PALOS

TITULAR DEL CONSEJO AGROALIMENTARIO DE JALISCO

> RAMSÉS DE JÉSUS ASCENCIO RIOS

> > DIRECTOR DE PLANEACIÓN DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN

CON VOZ

JUAN CARLOS R ZO MARTÍNEZ CONTRALORÍA CADANA DEL MUNICIPIO

FELIPE VALDEZ DE ANDA TITULAR DE LA CONTRALORÍA DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN

HECTOR DANIEL NUÑO GUTIERREZ ABOGADO DEPARTAMENTO DE ADQUÍSICIONES SISTEMA DIF ZAPOPAN

MARTHA PATRICIA QUIÑONEZ PÉREZ SECRETARIO TÉCNICO COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL

SISTEMA DIE ZAPOPAN



Departamento solicitante: MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE BIENES FISICOS

Fecha: 11 de Noviembre de 2025 Requisición No. 250728,250729, 250730

| | PROPUESTA ECONÓMICA | | | | ICA INTERIO | OR S DE RL DE CV | ALBERTO GUT | TIERREZ MORALES | GUSMARO CO | NTRERAS AGUILAR | ALPAVE CONSTR | RUCCIONES SA DE CV |
|---------|--|---------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|
| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE MEDIDA | CANT. | MARCA SOLICITADA | MARCA PROPUESTA | монто | MARCA PROPUESTA | монто | MARCA PROPUESTA | монто | MARCA PROPUESTA | монто |
| 1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LONARIA ARQUITECTONICA PRETENSADA DE FABRICA (PRECONTRAINT), MODELO FLEXLIGTH ADVANCE 902 S2 ESFUERZO 409 KG/M RESISTENCIA DE 1,734 KG/M, FACTOR DE SEGURIDAD MINIMO DE 4.24, COMPUESTA DE TEJIDO DTEX Y MICROFILAMENTOS REVESTIDOS DE FLORURO DE POLIVUNILIDENO PVC Y RECUBRIMIENTO CON TRATAMIENTO DE PVC PLASTIFICADO, CUMPLE CON LA ISO 9001, ISO 1401 COLOR BLANCO, INCLUYE: DESMANTELAMIENTO Y RETIRO DE TRAMOS DE LONARIA EXISTENTE DAÑADA Y DESGARRADALOCALIZADAS EN ESTRUCTURA-CUBIERTA METALICA EXISTENTE EN EL PATIO CENTRAL DEL INMUEBLE, TIRANTES DE CABLE DE ALMA DE ACERO Y CONEXIONES METALICAS PARA LA INSTALACIÓN Y TENSIÓN DE LA NUEVA MEMBRANA-LONARIA, EQUIPO, MATERIAL DE FIJACIÓN, ACARREOS, DESPERDICIOS Y RETIRO FUERA DE OBRA AL LUGAR DE TRABAJO AUTORIZADO, LIMPIEZA DEL ÁREA DE LOS TRABAJOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA ESPECIALIZADA Y TODO LO NECESARIO PARA SU TOTAL INSTALACIÓN, FIJACIÓN, TENSADO Y ESTIRADO, CARTA GARANTIA DE LA MEMBRANA. (SE ANEXA GRAFICO DE MEBRANA). | MTS | 396 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 308,700.00 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 277,200.00 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 328,680.00 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 364,320.00 |
| 2 | ESTRUCTURA-CUBIERTA PARA PATIO DE ENCUENTRO, BASES DE ANCLAJE COLUMNAS, ESTRUCTURA SOPORTE METALICA, CUBIERTA EN TENSOLONARIA MEMBRANA ARQUITECTONICA PRETENSADA DE FABRICA (PRECONTRAINT), MODELO FLEXLIGTH ADVANCE 902 S2 ESFUERZO 409 KG/M RESISTENCIA DE 1,734 KG/M, FACTOR DE SEGURIDAD MINIMO DE 4.24, COMPUESTA DE TEJIDO DTEX Y MICROFILAMENTOS REVESTIDOS DE FLORURO DE POLIVUNILIDENO PVC Y RECUBRIMIENTO CON TRATAMIENTO DE PVC PLASTIFICADO, CUMPLE CON LA ISO 9001, ISO 1401 COLOR BLANCO, SEGÚN ESPECIFICACIONES ANEXAS. TERMINADO PINTURA SEGÚN A ESPECIFICAR, DEBERÁ REALIZAR ADEMÁS LO ANEXO: -ESTUDIO ESTRUCTURAL PARA ANCLAJESCALCULO ESTRUCTURAL PARA ANCLAJESCALCULO ESTRUCTURALMEMORIA DEL CALCULO DEL ING. RESPONSABLE, COPIA DE CÉDULA PROFESIONAL Y REGISTRO DEL PERITO OPZNO MODIFICAR EL DISEÑO ARQUITECTONICO PROPORCIONADOLA FORMA Y SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA METALICA PUEDE VARIAR SEGÚN EL RESULTADO DEL CALCULO, SIN EMBARGO, LAS SECCIONESNO DEBEN SER MENORES, MÁS SI PODRÁN SER MAYORES EN ELEMENTOS DE RESULTAR DEL CÁLCULOSE EJECUTARÁ EL TRABAJO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO ESTRUCTURAL RESULTANTEFIANZA DE GABANTIA POR VICIOS OCULTOSTERMINADO EN COLOR SEGÚN DISEÑO INCLUIDOEXPEDIENTE DE INTERVENCIONCARTA GARANTIA DE LA MEMBRANA. | PZA | 1 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 474,075.00 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 413,124.14 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 449,800.00 | | \$ 1,002,030.00 |

 \mathcal{M}

The state of the s

JE

Je J

#



Departamento solicitante: MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE BIENES FISICOS

Fecha: 11 de Noviembre de 2025 Requisición No. 250728,250729, 250730

| PROPUESTA ECONÓMICA | ICA INTER | RIOR S DE RL DE CV | ALBERTO GU | ITIERREZ MORALES | GUSMARO CO | ONTRERAS AGUILAR | ALPAVE CONST | RUCCIONES SA DE CV |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| PARTIDA DESCRIPCIÓN UNIDAD DE MEDIDA CANT. MAI SOLICI | ESS SECTION SECTION | монто | MARCA PROPUESTA | монто | MARCA PROPUESTA | монто | MARCA PROPUESTA | монто |
| ESTRUCTURA-CUBIERTA PARA PATIO CIVICO, BASES DE ANCLAIE COLUMNAS, ESTRUCTURA SOPORTE METALICO, ESTRUCTURA CUBIERTA EN TENSOLONARIA MEMBRANA ARQUITECTONICA PRETENSADA DE FABRICA (PRECONTRAINT), MODELO FLEXLIGTH ADVANCE 902 S2 ESFUERZO 409 KG/M RESISTENCIA DE 1,734 KG/M, FACTOR DE SEGURIDAD MINIMO DE 4.24, COMPUESTA DE TEJIDO DTEX Y MICROFILAMENTOS REVESTIDOS DE FLORURO DE POLIVUNILIDENO PVC Y RECUBRIMIENTO CON TRATAMIENTO DE PVC PLASTIFICADO, CUMPLE CON LA ISO 9001, ISO 1401 COLOR BLANCO, SEGÚN ESPECIFICACIONES ANEXAS. TERMINADO PINTURA SEGÚN A ESPECIFICAR, DEBERÁ REALIZAR ADEMÁS LO ANEXO: | | | | | | | | |
| -ESTUDIO ESTRUCTURAL PARA ANCLAJESCALCULO ESTRUCTURAL. 3 -MEMORIA DEL CALCULO DEL ING. RESPONSABLE, COPIA DE CÉDULA PROFESIONAL Y REGISTRO DEL PERITO OPZNO MODIFICAR EL DISEÑO ARQUITECTONICO PROPORCIONADOLA FORMA Y SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA METALICA PUEDE VARIAR SEGÚN EL RESULTADO DEL CALCULO, SIN EMBARGO, LAS SECCIONESNO DEBEN SER MENORES, MÁS SI PODRÁN SER MAYORES EN ELEMENTOS DE RESULTAR DEL CÁLCULOSE EJECUTARA EL TRABAJO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO ESTRUCTURAL RESULTANTEFIANZA DE GARANTIA POR VICIOS OCULTOSTERMINADO EN COLOR SEGÚN DISEÑO INCLUIDOEXPEDIENTE DE INTERVENCIONCARTA GARANTIA DE LA MEMBRANA. | RAINT PRECONTRAIN D2 S2 MOD. 902 S2 | \$ 507,150.00 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 413,124.14 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | \$ 484,320.00 | | \$ 467,070.00 |
| | SUBTOTAL | \$ 1,289,925.00 | | \$ 1,103,448.28 | | \$ 1,262,800.00 | | \$ 1,833,420.00 |
| | IVA TOTAL | \$ 206,388.00 \$ 1,496,313.00 | 1000000 | \$ 176,551.72 \$ 1,280,000.00 | | \$ 202,048.00 \$ 1,464,848.00 | | \$ 293,347.20 \$ 2,126,767.20 |

MARTHA PATRICIA QUIÑONEZ PEREZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES

PEDRO JAVIER GARCIA PRECIADO COTIZADOR

5

Jun C

ágina 2



Departamento solicitante: MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE BIENES FISICOS

Fecha: 11 de Noviembre de 2025 Requisición No. 250728,250729, 250730

ALPAVE CONSTRUCCIONES SA DE CV **GUSMARO CONTREARAS AGUILAR** ALBERTO GUTIERREZ MORALES ICA INTERIOR S DE RL DE CV PROPUESTA TÉCNICA **CUMPLE CON LAS CUMPLE CON LAS CUMPLE CON LAS CUMPLE CON LAS** MARCA MARCA MARCA **ESPECIFICACIONES** MARCA MARCA UNIDAD DE **ESPECIFICACIONES ESPECIFICACIONES ESPECIFICACIONES** PARTID CANT **PROPUESTA PROPUESTA** DESCRIPCIÓN **PROPUESTA** SOLICITADA **PROPUESTA** TÉCNICAS MEDIDA **TÉCNICAS TÉCNICAS** TÉCNICAS Α SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LONARIA ARQUITECTONICA PRETENSADA DE FABRICA (PRECONTRAINT), MODELO FLEXLIGTH ADVANCE 902 S2 ESFUERZO 409 KG/M RESISTENCIA DE 1,734 KG/M, FACTOR DE SEGURIDAD MINIMO DE 4.24, COMPUESTA DE TEJIDO DTEX Y MICROFILAMENTOS REVESTIDOS DE FLORURO DE POLIVUNILIDENO PVC Y RECUBRIMIENTO CON TRATAMIENTO DE PVC PLASTIFICADO, CUMPLE CON LA ISO 9001, ISO 1401 COLOR BLANCO, INCLUYE: DESMANTELAMIENTO Y RETIRO DE TRAMOS DE LONARIA EXISTENTE **PRECONTRAI PRECONTRAI PRECONTRAINT PRECONTRAINT PRECONTRAINT** Dañada y desgarradalocalizadas en estructura-cubierta metalica existente en SI NT MOD. 902 SI NT MOD. 902 396 MOD. 902 S2 MOD. 902 S2 EL PATIO CENTRAL DEL INMUEBLE, TIRANTES DE CABLE DE ALMA DE ACERO Y CONEXIONES MOD. 902 S2 S2 S2 METALICAS PARA LA INSTALACIÓN Y TENSIÓN DE LA NUEVA MEMBRANA-LONARIA, EQUIPO, MATERIAL DE FIJACIÓN, ACARREOS, DESPERDICIOS Y RETIRO FUERA DE OBRA AL LUGAR DE TRABAJO AUTORIZADO, LIMPIEZA DEL ÁREA DE LOS TRABAJOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA ESPECIALIZADA Y TODO LO NECESARIO PARA SU TOTAL INSTALACIÓN, FIJACIÓN, TENSADO Y ESTIRADO, CARTA GARANTIA DE LA MEMBRANA. (SE ANEXA GRAFICO DE MEBRANA). ESTRUCTURA-CUBIERTA PARA PATIO DE ENCUENTRO, BASES DE ANCLAJE COLUMNAS, ESTRUCTURA SOPORTE METALICA, CUBIERTA EN TENSOLONARIA MEMBRANA ARQUITECTONICA PRETENSADA DE FABRICA (PRECONTRAINT), MODELO FLEXLIGTH ADVANCE 902 S2 ESFUERZO 409 KG/M RESISTENCIA DE 1,734 KG/M, FACTOR DE SEGURIDAD MINIMO DE 4.24, COMPUESTA DE TEJIDO DTEX Y MICROFILAMENTOS REVESTIDOS DE FLORURO DE POLIVUNILIDENO PVC Y RECUBRIMIENTO CON TRATAMIENTO DE PVC PLASTIFICADO, CUMPLE CON LA ISO 9001, ISO 1401 COLOR BLANCO, SEGÚN ESPECIFICACIONES ANEXAS. TERMINADO PINTURA SEGÚN A ESPECIFICAR, DEBERÁ REALIZAR ADEMÁS LO ANEXO: **PRECONTRA PRECONTRAI** PRECONTRAINT ESTUDIO ESTRUCTURAL PARA ANCLAJES. PRECONTRAINT **PRECONTRAINT** SI NT MOD. 902 SI SI NT MOD. 902 MOD. 902 S2 -CALCULO ESTRUCTURAL. MOD. 902 S2 MOD. 902 S2 S2 -MEMORIA DEL CALCULO DEL ING. RESPONSABLE, COPIA DE CÉDULA PROFESIONAL S2 REGISTRO DEL PERITO OPZ. -NO MODIFICAR EL DISEÑO ARQUITECTONICO PROPORCIONADO. -LA FORMA Y SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA METALICA PUEDE VARIAR SEGÚN EL RESULTADO DEL CALCULO, SIN EMBARGO, LAS SECCIONESNO DEBEN SER MENORES, MÁS SI PODRÁN SER MAYORES EN ELEMENTOS DE RESULTAR DEL CÁLCULO. -SE EJECUTARÁ, EL TRABAJO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO ESTRUCTURAL RESULTANTE -FIANZA DE GARANTIA POR VICIOS OCULTOS. -TERMINADO EN COLOR SEGÚN DISEÑO INCLUIDO. EXPEDIENTE DE INTERVENCION. -CARTA GARANTIA DE LA MEMBRANA.

9

sel

DF

Departamento solicitante: MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE BIENES FISICOS

Fecha: 11 de Noviembre de 2025 Requisición No. 250728,250729, 250730

| PROPUESTA TÉCNICA | | | | | ICA INTERIOR S DE RL DE CV | | ALBERTO GUTIERREZ MORALES | | GUSMARO CONTREARAS AGUILAR | | ALPAVE CONSTRUCCIONES SA DE CV | |
|-------------------|---|---------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|---|
| PARTID A | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE MEDIDA | CANT. | MARCA SOLICITADA | MARCA PROPUESTA | CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | MARCA PROPUESTA | CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | MARCA PROPUESTA | CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | MARCA PROPUESTA | CUMPLE CON LA: ESPECIFICACIONE TÉCNICAS |
| | ESTRUCTURA-CUBIERTA PARA PATIO CIVICO, BASES DE ANCLAJE COLUMNAS, ESTRUCTURA SOPORTE METALICO, ESTRUCTURA CUBIERTA EN TENSOLONARIA MEMBRANA ARQUITECTONICA PRETENSADA DE FABRICA (PRECONTRAINT), MODELO FLEXLIGTH ADVANCE 902 S2 ESFUERZO 409 KG/M RESISTENCIA DE 1,734 KG/M, FACTOR DE SEGURIDAD MINIMO DE 4.24, COMPUESTA DE TEJIDO DTEX Y MICROFILAMENTOS REVESTIDOS DE FLORURO DE POLIVUNILIDENO PVC Y RECUBRIMIENTO CON TRATAMIENTO DE PVC PLASTIFICADO, CUMPLE CON LA ISO 9001, ISO 1401 COLOR BLANCO, SEGÚN ESPECIFICACIONES ANEXAS. TERMINADO PINTURA SEGÚN A ESPECIFICAR, DEBERÁ REALIZAR ADEMÁS LO ANEXO: | | | | | | | | | TEITICAS | | TECNICAS |
| 3 | -ESTUDIO ESTRUCTURAL PARA ANCLAJESCALCULO ESTRUCTURALMEMORIA DEL CALCULO DEL ING. RESPONSABLE, COPIA DE CÉDULA PROFESIONAL Y REGISTRO DEL PERITO OPZNO MODIFICAR EL DISEÑO ARQUITECTONICO PROPORCIONADO. | PZA | 1 | PRECONTRAI NT MOD. 902 S2 | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | SI | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | SI | PRECONTRAI NT MOD. 902 S2 | SI | PRECONTRAINT MOD. 902 S2 | SI |
| | -LA FORMA Y SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA METALICA PUEDE VARIAR SEGÚN EL RESULTADO DEL CALCULO, SIN EMBARGO, LAS SECCIONESNO DEBEN SER MENORES, MÁS SI PODRÁN SER MAYORES EN ELEMENTOS DE RESULTAR DEL CÁLCULO. | | | | | | | | | | | |
| | -SE EJECUTARÁ EL TRABAJO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO ESTRUCTURAL RESULTANTEFIANZA DE GARANTIA POR VICIOS OCULTOSTERMINADO EN COLOR SEGÚN DISEÑO INCLUIDOEXPEDIENTE DE INTERVENCIONCARTA GARANTIA DE LA MEMBRANA. | | | | | | | | | | | |
| 4 | VISITA DE CAMPO | | | | | SI | | SI | | SI | | SI |
| 5 | DOCUMENTACION GENERAL | | | | | SI | | SI | | SI | | SI |
| 6 | ENTREGA EN 45 DIAS NATURALES POSTERIORES AL FALLO | | | | | SI | | SI | | NO, NO ESPECIFICA EN SU PROPUESTA | | SI |
| 7 | FICHAS TÉCNICAS A CADA PRODUCTO SOLICITADO | | | | | SI | | SI | | SI | | SI |
| 8 | GARANTIA PARA INSTALACION Y PRODUCTOS OFERTADOS | | | | | SI | | SI | | NO, NO ESPECIFICA EN SU PROPUESTA | | SI |

FELIPE DE JESÚS GARCÍA ANDRADE
JEFE DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE BIENES FÍSICOS

Jun /

X

de

